

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
EMREÖZDEMİR				350		12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▼ 126,615	270,380	8	17	91	114	15792		
	Puanı Hesaplanan:			22	117	140	16313		
	Katılımlar:		10	22	124	147	16527		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	8	31	0,25	1	▼ 12,05	▼ 10,33	▼ 21,44	
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,68	▲ 2,10	▼ 3,28	
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,02	▼ 0,62	▼ 1,30	
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 1,55	▼ 2,70	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,98	▲ 0,97	▼ 2,28	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01	
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▼ 6,95	▲ 5,24	▼ 9,58	
Matematik-1	40	10	30	2,50	6	▼ 3,81	▼ 2,76	▼ 16,40	
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,19	▼ 0,13	▼ 1,87	
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,25	▼ 0,46	▼ 1,97	
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,34	▲ 0,52	▼ 1,57	
TYT Fen	20	3	17	-1,25	-6	▼ 0,78	▼ 1,12	▼ 5,41	
Toplam:	120	30	89	7,75	6	▼ 22,68	▼ 18,36	▼ 50,32	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	DdaebcbbbbcaEEebaacbbbccddDCaedC aDadEe								
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA							
TYT Sosyal	DcEBdDdcbccCDBaDdaAa								
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAEA							
TYT Matematik	BACbBcdacEbEaecbdEbaaCedbccecbcabBDaebeB								
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECCCAABADCBBCCDEDDAB							
TYT Fen	dbedaeacddaeBaCcaaBb								
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBBDBD							

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	40	8	31	20
Türkçe	40	8	31	20
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelinin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
FİİL (EYLEM)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Cümlelinin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceğin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	0	4	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33
TYT Sosyal	25	9	11	36
Tarih-1	5	3	2	60
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetlerin temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Bilgeli felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	10	30	25
Matematik-1	40 <td>10</td> <td>30</td> <td>25</td>	10	30	25
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	3	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	3	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	4	33
Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Katı Cisimler	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
TYT Fen	20	3	17	15
Fizik	7	0	7	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	6	14
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Biyoloji	6	2	4	33
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100